



Y1

Y2

Y3

Y4

Y5

Y6

Y7

Y8

Y9

Y10

Y11

Y12

Y13

Y14

Y15

Y16

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Όριο οικισμού

Προτεινόμενος αγωγός ύδρευσης Y1

Όνομασία / Μήκος(m) / Διάμετρος αγωγού (mm)
Παροχή (l/s) / Ταχύτητα (m/s)

Υπολογιστικός κόμβος δικτύου
Υψόμετρο εδάφους (m) / Ύψος πίεσης (m)
Πυροσβεστικός κρουνός

Αεραγωγός

Εκκενωτής

Αρίθμηση δικλείδας
Διάμετρος δικλείδας

Αγκύρωση γωνιών τύπου A1
Αγκύρωση ται τύπου B1

Β

Ν

Α

Ε

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Αγωγοί ύδρευσης από ΗDPE 3ης γενιάς, ονομαστικής πίεσεως 10ατμ.
2. Το πρόσημο στην τιμή της παροχής εξαρτάται από τη συμβατική φορά του αγωγού.

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

ΕΡΓΟ:

Οριστική μελέτη ύδρευσης
Κάτω Αγίου Πέτρου

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΥΠΟΔΟΜΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.

Μελέτης 24
Αδελφ
Τηλ: 2109942919

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

1. Βασίλειος Νάλης (Δρ. Μηχικός)
2. Μιχαήλ Ζαχαράκης (Πολιτικός Μηχανικός)
3. Τζοαννής Γεωργίου (Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός)
4. Παναγιώτης Μπαρδάνης (Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός)
5. Μιχάλης Ντελέσης (Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός)

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΟΡΙΖΟΝΤΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΥΔΡ1.8

ΚΩΣΚΑΛΑ

1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΟΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΑΤΡΑΚΙΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧ

ΕΛΕΓΧΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Αριθμός

ΟΕΔΗ ΣΦΡΑΓΙΣΤΑΣ